

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2023-2024

No	Kegiatan	Agu 2023				Sep 2023				Okt 2023				Nov 2023				Des 2023				Jan 2024				Feb 2024				Mar 2024				Apr 2024				Mei 2024				Jun 2024			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1.	Pengajuan judul dengan pembimbing	■	■	■	■																																								
2.	Pengajuan dan verifikasi judul					■	■																																						
3.	Penelusuran literatur dan pengembangan proposal							■	■	■	■	■	■																																
4.	Seminar proposal													■	■																														
5.	Revisi dan persetujuan penguji dan pembimbing														■	■																													
6.	Pengajuan izin penelitian															■	■																												
7.	Pelaksanaan penelitian																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
8.	Penulisan laporan penelitian																																												
9.	Pelaksanaan ujian skripsi																																												
10.	Revisi laporan skripsi																																												
11.	Penyerahan laporan skripsi																																												

ETHICAL CLEARANCE



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0740/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : FAIZAH NURUL SA'DIYAH
Principal In Investigator

Nama Institusi : POKTEKKES KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP REMAJA PUTRI TENTANG KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) DI SMA NEGERI 1 KEPANJEN"

"The relationship knowledge with attitudes of teenage girl regarding chronic energy deficiency in Kepanjen 1 State Senior High School"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 03 Juli 2024 sampai dengan tanggal 03 Juli 2025.

This declaration of ethics applies during the period July 03, 2024 until July 03, 2025.



July 03, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

SURAT PENGANTAR STUDI PENDAHULUAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : KH.03.01/F.XXI.16/ **022** /2024 13 Februari 2024
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala Sekolah SMAN 1 Kepanjen
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Faizah Nurul Sa'diyah
NIM : P17311235012
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit
Periode : 16 Februari s.d 16 Maret 2024
Judul : **"Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kekurangan Energi Kropik Di SMA NEGERI 1 KEPANJEN"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ply. Kepala Jurusan Kebidanan,
Kaprod. Sarjana Terapan Kebidanan Malang.



Dr. Heny Astuti, S.Kep.Ns., M.Kes
NIP. 19690821199203200

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



SURAT PERMOHONAN PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/769/2024 22 Mei 2024
Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala Cabang Dinas Pendidikan Kabupaten Malang
Jl Simpang Ijen No.2, Oro-oro dowo, Kec. Klojen
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Faizah Nurul Sa'diyah
NIM : P17311235012
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Kelas Alih Kredit
Periode : 27 Mei s.d 30 Juni 2024
Judul : **"Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kekurangan Energi Kronik (KEK) Di Sma Negeri 1 Kepanjen"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

**SURAT PENGANTAR
PELAKSANAAN PENELITIAN BAKESBANGPOL**



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
 Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
KEPANJEN – 65163

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/0521/35.07.207/2024

Untuk melakukan Survey/Reserch/Penelitian/PKL/Magang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Malang dengan ini menerangkan bahwa:

Berdasarkan surat dari : **Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang**
 Nomor : KH.03.01.../F.XXI.16/741/2024
 Tanggal : 22 Mei 2024
 Perihal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Dapat Diberikan Surat Keterangan Kepada:

NAMA	NIM	PRODI
Faizah Nurul Sa'diyah	P17311235012	Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Untuk kegiatan : **Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kekurangan Energi Kronik (Kek) di SMA Negeri 1 Kapanjen**
 Lokasi : SMA Negeri 1 Kapanjen

Dengan ketentuan :

1. Mentaati ketentuan – ketentuan / Peraturan yang berlaku;
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat.

Berlaku pada tanggal 27 Mei 2024 s.d. 30 Juni 2024

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kapanjen, 28 Mei 2024

**a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MALANG**
Kabid Kewaspadaan, Nasional dan Penanganan Konflik



Tembusan disampaikan Yth. :

1. Kepala Cabang Dinas Pendidikan Kabupaten Malang;
2. Kepala SMAN 1 Kapanjen;
3. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang;
4. Mhs/Yang Bersangkutan.

SURAT PENGANTAR PENELITIAN DINAS PENDIDIKAN



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH KABUPATEN MALANG
Jl. Simpang Ijen No. 2 Telp/Fax. 0341- 5081868, Email : cabdinmalang@gmail.com
MALANG 65119

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.6/720.1/101.6.9/2024

Menindaklanjuti Surat dari Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, Nomor: PP.05.01/F.XXI.16/769/2024, Tanggal 22 Mei 2024, Perihal Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang.

Dalam rangka Penulisan Skripsi dengan judul "**Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kekurangan Energi Kronik (KEK) di SMA Negeri 1 Kepanjen**", dengan ini Kepala Cabang Dinas Pendidikan Wilayah Kabupaten Malang memberikan **izin** untuk melakukan **Penelitian** kepada :

Nama : Faizah Nurul Sa'diyah
NIM : P17311235012
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Tempat Penelitian : SMA Negeri 1 Kepanjen
Waktu Kegiatan : 27 Mei s.d. 30 Juni 2024

Dengan ketentuan :

1. Tidak mengganggu kegiatan belajar mengajar selama kegiatan berlangsung;
2. Mentaati peraturan di Sekolah;
3. Menyampaikan laporan hasil kegiatan kepada Kepala Cabang Dinas Pendidikan Wilayah Kabupaten Malang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Dibuat di : Malang
Pada Tanggal : 30 Mei 2024

a.n. Kepala Cabang Dinas Pendidikan
Wilayah Kabupaten Malang
Bagian Tata Usaha



Tembusan yth:

1. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang;
2. Kepala SMA Negeri 1 Kepanjen;
3. Mahasiswa ybs.

SURAT SELESAI PENELITIAN



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH KABUPATEN MALANG
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 KEPANJEN
Jalan Jenderal Ahmad Yani No.48 Kapanjen Telepon. (0341) 395122
MALANG



Kode Pos. 65163

SURAT PERNYATAAN MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 420 / 475/ 101.6.9.5 / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : **Drs. SUGENG SATRIO UTOMO,S.Pd, M.Pd**
N I P : 19651011 199803 1 002
Pangkat , Golongan : Pembina Utama Muda, IV/C
Jabatan : Kepala SMA Negeri 1 Kapanjen

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

N a m a : **FAIZAH NURUL SA'DIYAH**
N I M : P17311235012
Departemen : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Fakultas : Kebidanan

Menerangkan bahwa pada tanggal 10 sampai dengan 16 Juni 2024 telah selesai melaksanakan penelitian untuk melengkapi tugas akhir skripsi disatuan pendidikan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Demikian surat pernyataan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Kapanjen, 20 Juni 2024
Kepala Sekolah,

Drs. SUGENG SATRIO UTOMO,S.Pd.,M.Pd
Pembina Utama Muda
NIP. 1961011 199803 1 002

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya Faizah Nurul Sa'diyah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenekes Malang, yang akan melaksanakan penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri tentang Kekurangan Energi Kronik". Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap remaja putri tentang kekurangan energi kronik. Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti memohon kesediaan siswi untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti akan menjamin kerahasiaan segenap jawaban yang diberikan dan hanya menggunakan informasi tersebut untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi khususnya bidang Kesehatan.

Demi kelancaran peneliti, saya mengharapkan partisipasi siswi untuk bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya sediakan. Atas kesediaan siswi menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Malang,2024
Hormat saya,

Faizah Nurul Sa'diyah
NIM. P17311235012

**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)
UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya adalah Faizah Nurul Sa'diyah, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kekurangan Energi Kronik".
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kekurangan Energi Kronik.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian pertanyaan berupa kuisisioner pengetahuan dengan 22 pertanyaan dan kuesioner sikap tentang kekurangan energi kronik (KEK) sejumlah 24 pertanyaan dan melakukan pengukuran LILA. Pengisian dan pengukuran ini kurang lebih membutuhkan waktu kurang lebih 30 menit, sehingga anda bisa menjawab semua pertanyaan yang telah diberikan sesuai dengan keadaan sebenarnya.
4. Penelitian ini tidak menimbulkan efek samping yang berbahaya karena, tidak memberikan perlakuan tertentu kepada saudara. Saudara mungkin akan merasa tidak nyaman karena tersita waktunya ikut serta dalam penelitian ini.
5. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini secara langsung adalah tidak ada. Akan tetapi, manfaatnya akan dinikmati oleh peserta setelah didapatkan hasil penelitian yaitu hubungan pengetahuan dan sikap remaja putri tentang kekurangan energi kronik (KEK).
6. Seandainya anda tidak menyetujui car aini, anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
7. Nama dan jati diri, dan hasil penelitian kuisisioner dijamin kerahasiaanya oleh peneliti.
8. Jika anda memerlukan informasi/bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi saya Faizah Nurul Sa'diyah dengan nomor yang dapat dihubungi 098649523235 sebagai peneliti.

Peneliti

Faizah Nurul Sa'diyah

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Faizah Nurul Sa'diyah, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul "Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kekurangan Energi Kronik (KEK)".

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini

Saksi
Malang,2024
Yang membuat persetujuan

(.....) (.....)

Malang,2024
Mengetahui
Ketua Pelaksana Penelitian

(.....)

KUESIONER PENELITIAN PENGETAHUAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Tempat, tanggal lahir :
Usia :
Pendidikan terakhir :
Kelas :
Sumber Informasi : Buku/ Internet/ Penyuluhan

Petunjuk Umum Pengisian:

1. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan baik dan teliti sebelum menjawab pertanyaan
 2. Berilah tanda (x) pada jawaban yang dianggap benar
 3. Mohon jawaban disi sendiri sesuai dengan apa yang anda ketahui, demi tercapainya hasil yang diharapkan
 4. Jika pertanyaan tidak jelas atau kurang dimengerti silahkan bertanya kepada peneliti.
-
-

1. Menurut anda, apa pengertian dari kekurangan energi kronik (KEK) itu?
 - a. Kondisi saat tubuh kekurangan energi
 - b. Kondisi saat tubuh kekurangan gizi secara berkepanjangan
 - c. Kondisi saat tubuh kekurangan aktivitas
2. Menurut anda, faktor mana yang menyebabkan seseorang terkena KEK?
 - a. Kurang asupan zat gizi makro
 - b. Kurang asupan zat gizi mikro
 - c. Kurang asupan zat gizi makro dan mikro
3. Bagaimana cara remaja mengatasi KEK?
 - a. Perbanyak kegiatan fisik setiap harinya
 - b. Istirahat yang cukup
 - c. Makan-makanan yang bergizi dan seimbang
4. Berikut indikator pengukuran untuk menunjukkan KEK pada remaja, *kecuali...*
 - a. Menggunakan Indeks Tinggi tubuh
 - b. Menggunakan Indeks Massa Tubuh
 - c. Menggunakan pita LILA

5. Berapa ukuran lingkaran lengan atas seseorang jika mengalami kekurangan energi kronik?
 - a. $> 23,5$ cm
 - b. $< 23,5$ cm
 - c. $23,5$ cm
6. KEK pada remaja apabila tidak ditangani dengan benar, maka akan berdampak sebagai berikut, *Kecuali...*
 - a. Dapat mengakibatkan tubuh cepat bertumbuh
 - b. Dapat mempengaruhi perkembangan dan pertumbuhan menjadi tidak optimal
 - c. Dapat mengurangi energi dan zat gizi pada tubuh
7. Apa saja yang harus dilakukan remaja yang memiliki perkembangan fisik lebih cepat?
 - a. Meningkatkan massa otot pada tubuh
 - b. Meningkatkan asupan gizi protein dan energi
 - c. Menambah suplemen obat-obat herbal
8. Apakah remaja yang belum terdampak KEK masih perlu untuk mendapat perhatian? apa alasannya?
 - a. Iya, karena remaja memiliki dampak jangka panjang
 - b. Tidak, karena KEK bukan merupakan penyakit
 - c. Iya, karena KEK adalah tidak berdampak pada massa tubuh
9. Berikut ini remaja perlu untuk mengetahui pengetahuan tentang KEK, *kecuali...*
 - a. Agar remaja dapat mengetahui cara untuk menghindari resiko kek
 - b. Agar remaja perlu khawatir terhadap dampak KEK
 - c. Agar remaja selalu mengolah konsumsi berlebih setiap hari
10. Apa dampak remaja apabila remaja tersebut terindikasi KEK?
 - a. Berdampak pada pertumbuhan dan perkembangan tidak optimal
 - b. Sering buang air besar dan muntah darah
 - c. Jawaban benar semua
11. Mengapa remaja terutama remaja putri perlu memiliki status gizi yang baik?
 - a. Karena perlunya untuk mencegah terjadinya stunting dan penurunan angka kematian ibu dan anak
 - b. Karena untuk terhindar dari penyakit obesitas
 - c. Jawaban benar semua
12. Mengapa pita LILA perlu dilengkapi dengan pengukuran antropometri?
 - a. Mengetahui perubahan status gizi seseorang dalam jangka pendek
 - b. mengetahui pola makan keseharian
 - c. mengetahui dampak terjadinya obesitas

13. Contoh dari zat gizi makro adalah
 - a. Vitamin dan Karbohidrat
 - b. Mineral dan Nutrisi
 - c. Lemak dan Protein
14. Kunci untuk menemukan kasus Kekurangan Energi Kronik (KEK) dan malnutrisi adalah
 - a. Skrining awal
 - b. Normalisasi
 - c. Rehabilitas
15. Apakah berpenghasilan tinggi menjamin akan terpenuhinya semua kebutuhan gizi?
 - a. Tidak mempengaruhi
 - b. Mempengaruhi
 - c. Mempengaruhi, namun perlu pertimbangan kondisi
16. Risiko jangka panjang kekurangan energi kronik (KEK) terhadap remaja adalah?
 - a. Bertambahnya berat badan
 - b. Resiko pada kehamilan
 - c. Berkurangnya nutrisi pada tubuh
17. Bagaimana cara meminimalisir terjadinya dampak jangka pendek Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada remaja, Kecuali?
 - a. Mengurangi makanan berlebihan dan tidak sehat
 - b. Menambah asupan lemak jenuh
 - c. Menjaga asupan nutrisi tetap terjaga
18. Cara pengukuran pita LILA adalah?
 - a. Mengukur dari ujung tumit sampai pangkal ubun-ubun
 - b. Mengukur dari pertengahan antara pangkal lengan dan ujung siku
 - c. Mengukur lingkaran pinggang dan dada
19. Wanita Usia Subur (WUS) apakah termasuk dalam kategori remaja?
 - a. Salah, karena Wanita Usia Subur 23-30 tahun
 - b. Benar, karena Wanita Usia Subur 15- 49 tahun
 - c. Salah, Karena Wanita Usia Subur 30-40 tahun
20. Indeks Massa Tubuh adalah?
 - a. alat sederhana untuk memantau status gizi orang dewasa khususnya yang berkaitan dengan kekurangan dan kelebihan berat badan
 - b. Alat sederhana untuk memantau status gizi orang dewasa melalui parameter tinggi dan lebar badan
 - c. Alat sederhana yang menunjang adanya pengukuran melalui tali lila dengan komperhensif ukuran centimeter (Cm)

21. Berikut adalah makanan yang disarankan untuk menjaga asupan gizi mikro dan makro untuk mencegah terjadinya KEK pada tubuh, yaitu?
- a. Telur dan Pepaya
 - b. Nasi dan Daging
 - c. Tempe dan Udang
22. Apakah anemia merupakan dampak dari Kekurangan Energi Kronik?
- a. Benar, karena anemia merupakan kurangnya massa tubuh
 - b. Benar, karena anemia merupakan kekurangan darah
 - c. Salah, anemia bukan merupakan dampak dari KEK

KUESIONER PENELITIAN SIKAP

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Tempat, tanggal lahir :
Usia :
Pendidikan terakhir :

Petunjuk Pengisian!

1. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan baik dan teliti sebelum menjawab pernyataan
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang sudah disediakan untuk pernyataan di bawah ini.
3. Jika pertanyaan tidak jelas atau kurang dipahami silahkan bertanya kepada peneliti.

Keterangan:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat tidak setuju

A. Pernyataan Sikap

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sebagai remaja saya harus mengerti tentang pengetahuan kekurangan energi kronik (KEK)				
2.	Memiliki pengetahuan tentang kegiatan konsumsi makanan yang baik tidak memiliki pengaruh terhadap terjadinya KEK				
3.	Pengukuran LILA adalah salah satu cara untuk mengetahui seseorang itu KEK				
4.	Alasan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi dan zat gizi adalah faktor meminimalisir terjadinya risiko KEK				

5.	Salah satu faktor yang mempengaruhi KEK adalah minimnya konsumsi makanan sehari-hari				
6.	Semakin mahal makanan akan berdampak pada pertumbuhan dan perkembangan yang berpengaruh pada usia remaja.				
7.	Kekurangan Energi Kroik (KEK) akan berdampak pada masa remaja dapat berupa penurunan kecerdasan, penurunan kemampuan belajar, terhambatnya perkembangan fisik, berkurangnya kebugaran jasmani dan produktivitas bahkan sampai dengan anemia				
8.	Tinggi badan merupakan indikator yang digunakan untuk mendeteksi Kekurangan energi kronik (KEK)				
9.	Apabila siswi mengalami KEK yang terlihat dari penilaian rapotnya menunjukkan penurunan nilai karena kurangnya konsentrasi saat belajar				
10.	Saya selalu menjaga asupan nutrisi makro dan mikro yang diperlukan untuk mencegah terjadinya KEK				
11.	Saya akan mengkonsumsi makanan bergizi agar terhindar dari kekurangan energi kronik (KEK)				
12.	Makanan yang saya konsumsi harus makanan yang mahal				
13.	Saya kurang memiliki pengetahuan lebih tentang KEK				
14.	Saya mengetahui dampak buruk kurangnya asupan gizi				
	Saya kurang mengerti dengan zat gizi pada makanan yang saya konsumsi				
	Saya selalu mengingatkan kepada teman sebaya tentang KEK				

17.	Saya mengerti tentang cara penggunaan pita lila dan klasifikasi Indeks Massa Tubuh				
18.	Saya mendapatkan wawasan pengetahuan tentang KEK dari seminar disekolah				
19.	Mengetahui faktor yang mempengaruhi terjadinya kek tidak memiliki dampak lebih terhadap kesehatan				
20.	Kekurangan Energi kronik rentan terhadap kesehatan remaja				
21.	Status ekonomi tidak memiliki pengaruh terhadap terjadinya KEK				
22.	Saya jarang melakukan kegiatan untuk mengetahui tingkat kesehatan saya				
23.	Saya belum mengerti tentang ciri-ciri orang yang telah terdampak KEK				
24.	Saya sering berdiskusi dengan teman sebaya tentang KEK				
	Jumlah				
	Total Skor				

KISI-KISI KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN

Komponen Teori	No. Item Pertanyaan
Definisi KEK	1, 7
Faktor yang mempengaruhi KEK	2, 15
Deteksi Dini KEK	4, 5, 13, 19, 20, 21,
Dampak KEK Pada Remaja	6, 8, 10, 12, 18, 22
Pencegahan KEK	3, 9, 11, 14, 16, 17
Jumlah	22

KISI-KISI KUESIONER SIKAP REMAJA TENTANG KEK

No.	Komponen	No. Item Pernyataan		Jumlah
		<i>Favorable</i>	<i>unfavorabel</i>	
1.	Kognitif	3, 7, 20	8, 9, 19, 21	7
2.	Afektif	4, 10, 16, 18, 24	5, 6, 15, 23	9
3.	Konatif	1, 11, 14, 17	2, 12, 13, 22	8
Jumlah		12	12	24

**HASIL UJI VALIDITAS REABILITAS
PENGETAHUAN**

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
SOAL01	0.807	0.444	VALID
SOAL02	0.665	0.444	VALID
SOAL03	0.807	0.444	VALID
SOAL04	0,157	0.444	TIDAK VALID
SOAL05	0.535	0.444	VALID
SOAL06	0.807	0.444	VALID
SOAL07	0,369	0.444	TIDAK VALID
SOAL08	0.692	0.444	VALID
SOAL09	0.665	0.444	VALID
SOAL10	0.651	0.444	VALID
SOAL11	0,341	0.444	TIDAK VALID
SOAL12	0.671	0.444	VALID
SOAL13	0.506	0.444	VALID
SOAL14	0.710	0.444	VALID
SOAL15	0,112	0.444	TIDAK VALID
SOAL16	0.465	0.444	VALID
SOAL17	0,142	0.444	TIDAK VALID
SOAL18	0.586	0.444	VALID
SOAL19	0.535	0.444	VALID
SOAL20	0.506	0.444	VALID
SOAL21	0.807	0.444	VALID
SOAL22	0.665	0.444	VALID
SOAL23	0.517	0.444	VALID
SOAL24	0.556	0.444	VALID
SOAL25	0,104	0.444	TIDAK VALID
SOAL26	0.586	0.444	VALID
SOAL27	0,108	0.444	TIDAK VALID
SOAL28	0,010	0.444	TIDAK VALID
SOAL29	0.774	0.444	VALID
SOAL30	0.539	0.444	VALID

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	30

**HASIL UJI VALIDITAS REABIITAS
SIKAP**

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
SOAL01	0.660	0.444	VALID
SOAL02	0.673	0.444	VALID
SOAL03	0.727	0.444	VALID
SOAL04	0.646	0.444	VALID
SOAL05	0.929	0.444	VALID
SOAL06	0.495	0.444	VALID
SOAL07	0.705	0.444	VALID
SOAL08	0.626	0.444	VALID
SOAL09	0.585	0.444	VALID
SOAL10	0.929	0.444	VALID
SOAL11	0.461	0.444	VALID
SOAL12	0.673	0.444	VALID
SOAL13	0.929	0.444	VALID
SOAL14	0,198	0.444	TIDAK VALID
SOAL15	0.641	0.444	VALID
SOAL16	0,356	0.444	TIDAK VALID
SOAL17	0.789	0.444	VALID
SOAL18	0.656	0.444	VALID
SOAL19	0.691	0.444	VALID
SOAL20	0.747	0.444	VALID
SOAL21	0,098	0.444	TIDAK VALID
SOAL22	0.458	0.444	VALID
SOAL23	0.617	0.444	VALID
SOAL24	0,308	0.444	TIDAK VALID
SOAL25	0.760	0.444	VALID
SOAL26	0.586	0.444	VALID
SOAL27	0.677	0.444	VALID
SOAL28	0,007	0.444	TIDAK VALID
SOAL29	0,122	0.444	TIDAK VALID
SOAL30	0.593	0.444	VALID

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,925	30

MASTER DATA PENGETAHUAN

No	Data Umum			Jawaban Kuesioner Pengetahuan Remaja Putri																				HASIL				
	Responden	Usia	Informasi	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	Total	Skor	Kategori
1	R1	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	17	77%	Baik
2	R2	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	16	73%	Cukup
3	R3	3	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	14	64%	Cukup
4	R4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	17	77%	Baik
5	R5	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	16	73%	Cukup
6	R6	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	77%	Baik
7	R7	3	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	13	59%	Cukup
8	R8	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	17	77%	Baik
9	R9	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	17	77%	Baik
10	R10	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	16	73%	Cukup
11	R11	2	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	16	73%	Cukup
12	R12	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	17	77%	Baik
13	R13	2	3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18	82%	Baik
14	R14	2	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	77%	Baik
15	R15	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	18	82%	Baik
16	R16	2	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	16	73%	Cukup
17	R17	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	82%	Baik
18	R18	3	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	16	73%	Cukup
19	R19	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	16	73%	Cukup
20	R20	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	17	77%	Baik
21	R21	3	3	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	16	73%	Cukup
22	R22	2	3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	16	73%	Cukup
23	R23	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	15	68%	Cukup

24	R24	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	77%	Baik
25	R25	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	16	73%	Cukup
26	R26	2	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	16	73%	Cukup
27	R27	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	17	77%	Baik
28	R28	1	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	77%	Baik
29	R29	3	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	16	73%	Cukup
30	R30	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	17	77%	Baik
31	R31	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	17	77%	Baik
32	R32	2	3	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	82%	Baik
33	R33	2	3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	16	73%	Cukup
34	R34	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	18	82%	Baik
35	R35	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	77%	Baik
36	R36	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	12	55%	Kurang
37	R37	2	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	77%	Baik
38	R38	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	17	77%	Baik
39	R39	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	17	77%	Baik
40	R40	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	16	73%	Cukup	
41	R41	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17	77%	Baik
42	R42	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	18	82%	Baik
43	R43	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	18	82%	Baik
44	R44	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	17	77%	Baik
45	R45	2	3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18	82%	Baik
46	R46	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	17	77%	Baik
47	R47	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	17	77%	Baik
48	R48	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	17	77%	Baik
49	R49	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	82%	Baik
50	R50	3	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	73%	Cukup
51	R51	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	82%	Baik
52	R52	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	77%	Baik
53	R53	2	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	73%	Cukup
54	R54	3	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	18	82%	Baik
55	R55	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	82%	Baik

56	R56	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	18	82%	Baik
57	R57	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	16	73%	Cukup
58	R58	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	17	77%	Baik
59	R59	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	17	77%	Baik
60	R60	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	77%	Baik
61	R61	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12	55%	Kurang
62	R62	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	16	73%	Cukup
63	R63	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	17	77%	Baik
64	R64	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	16	73%	Cukup
65	R65	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	17	77%	Baik
66	R66	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	77%	Baik
67	R67	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	16	73%	Cukup
68	R68	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	17	77%	Baik
69	R69	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	82%	Baik
70	R70	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	16	73%	Cukup
71	R71	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	18	82%	Baik
72	R72	2	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	18	82%	Baik
																								Rata-Rata	17	76%		

MASTER DATA SIKAP TENTANG KEKURANGAN ENERGI KRONIK

No	Data Umum		Jawaban Kuesioner Sikap Remaja Putri																								HASIL			
	Rspnden	Usia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	Total	Skor T	Kategori	
1	R1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	75	52,444	Positif
2	R2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	75	52,444	Positif
3	R3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	62	38,212	Negatif	
4	R4	2	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	85	63,392	Positif	
5	R5	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	2	85	63,392	Positif	
6	R6	2	3	2	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	75	52,444	Positif	
7	R7	3	4	1	4	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	60	36,022	Negatif	
8	R8	2	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	75	52,445	Positif	
9	R9	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	80	57,918	Positif	
10	R10	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	73	50,255	Positif	
11	R11	2	4	1	3	4	3	1	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	70	46,971	Negatif	
12	R12	2	3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	74	51,349	Positif	
13	R13	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	52,444	Positif	
14	R14	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	85	63,392	Positif	
15	R15	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	80	57,918	Positif	
16	R16	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	85	63,392	Positif	
17	R17	2	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	75	52,444	Positif	
18	R18	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	80	57,918	Positif	
19	R19	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	70	46,970	Negatif	
20	R20	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	57,918	Positif	
21	R21	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	65	41,496	Negatif	
22	R22	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	83	61,202	Positif	

23	R23	2	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	70	46,970	Negatif
24	R24	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	81	59,013	Positif	
25	R25	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	64	40,401	Negatif	
26	R26	2	4	4	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	73	50,254	Positif
27	R27	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	57,918	Positif
28	R28	1	4	2	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	2	2	4	3	3	2	4	2	73	50,254	Positif
29	R29	2	2	1	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	75	52,444	Positif
30	R30	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	75	52,444	Positif
31	R31	2	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	73	50,254	Positif
32	R32	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	75	52,444	Positif
33	R33	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	71	48,065	Negatif
34	R34	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	75	52,444	Positif
35	R35	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	85	63,392	Positif
36	R36	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	65	41,496	Negatif
37	R37	2	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	80	57,918	Positif
38	R38	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	85	63,392	Positif
39	R39	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	84	62,297	Positif
40	R40	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	55	30,548	Negatif
41	R41	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	80	57,918	Positif
42	R42	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	90	68,866	Positif
43	R43	2	4	2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	79	56,823	Positif
44	R44	1	4	2	4	4	3	2	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	71	48,065	Negatif
45	R45	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	72	49,160	Negatif
46	R46	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	78	55,728	Positif
47	R47	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	70	46,970	Negatif
48	R48	2	4	2	3	4	3	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	60	36,022	Negatif
49	R49	3	3	2	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	70	46,970	Negatif
50	R50	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	1	2	3	1	1	2	4	2	1	3	2	55	30,548	Negatif
51	R51	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	80	57,918	Positif

HASIL PENGOLAHAN DATA

Analisis Univariat

		Statistics					
		Usia	Sumber Informasi	Tingkat Pengetahuan	Tingkat Sikap	Kategori Pengetahuan	Kategori Sikap
N	Valid	72	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.13	2.76	75.78	72.68	1.39	1.40
Std. Error of Mean		.062	.050	.652	1.080	.064	.058
Median		2.00	3.00	77.00	75.00	1.00	1.00
Mode		2	3	77	75	1	1
Std. Deviation		.529	.428	5.529	9.168	.545	.494
Variance		.280	.183	30.570	84.051	.297	.244
Range		2	1	27	40	2	1
Minimum		1	2	55	50	1	1
Maximum		3	3	82	90	3	2
Sum		153	199	5456	5233	100	101

Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 Tahun	6	8.3	8.3	8.3
	16 Tahun	51	70.8	70.8	79.2
	17 Tahun	15	20.8	20.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

		Sumber Informasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Internet	17	23.6	23.6	23.6
	Penyuluhan	55	76.4	76.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Setiap Variabel

		Tingkat Pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	55	2	2.8	2.8	2.8
	59	1	1.4	1.4	4.2
	64	1	1.4	1.4	5.6
	68	1	1.4	1.4	6.9
	73	21	29.2	29.2	36.1
	77	30	41.7	41.7	77.8
	82	16	22.2	22.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

		Tingkat Sikap			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50	1	1.4	1.4	1.4
	53	1	1.4	1.4	2.8
	55	4	5.6	5.6	8.3
	58	1	1.4	1.4	9.7
	60	3	4.2	4.2	13.9
	62	1	1.4	1.4	15.3
	63	3	4.2	4.2	19.4
	64	2	2.8	2.8	22.2
	65	2	2.8	2.8	25.0
	70	6	8.3	8.3	33.3
	71	3	4.2	4.2	37.5
	72	2	2.8	2.8	40.3
	73	4	5.6	5.6	45.8
	74	1	1.4	1.4	47.2
	75	14	19.4	19.4	66.7
	78	1	1.4	1.4	68.1
	79	1	1.4	1.4	69.4
	80	11	15.3	15.3	84.7
	81	1	1.4	1.4	86.1
	83	1	1.4	1.4	87.5
	84	1	1.4	1.4	88.9
	85	7	9.7	9.7	98.6
	90	1	1.4	1.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

		Correlations		Tingkat Pengetahuan	Tingkat Sikap
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient		1.000	.395**
		Sig. (2-tailed)		.	.001
		N		72	72
	Tingkat Sikap	Correlation Coefficient		.395**	1.000
		Sig. (2-tailed)		.001	.
		N		72	72

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabulasi Silang

Kategori Pengetahuan * Kategori Sikap Crosstabulation

Count

		Kategori Sikap		Total
		Positif	Negatif	
Kategori Pengetahuan	Baik	35	11	46
	Cukup	8	16	24
	Kurang	0	2	2
Total		43	29	72

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Nama dan gelar | : Didien Ika Setyarini, S.SiT.M.Keb |
| 2. NIP | : NIP. 19721210 2002122 |
| 3. Pangkat dan golongan | : Penata Tingkat 1 Golongan 3d |
| 4. Jabatan | : Lektor |
| 5. Asal Institusi | : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang |
| 6. Pendidikan terakhir | : S2 |

Alamat dan nomor yang bisa di hubungi

- | | |
|-------------------|--|
| a. Rumah | : Jl. Jupri 623, Malang |
| b. Telepon/HP | : 08164296003 |
| c. Alamat kantor | : Jl. Besar Ijen No. 77 C Oro-oro Dowo |
| d. Telepon kantor | : (0341) 556125 |

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak-bersedia*) menjadi pembimbing

(Utama/Pendamping*) Skripsi bagi mahasiswa:

- | | |
|---------------|--|
| Nama | : Faizah Nurul Sa'diyah |
| NIM | : P17311235012 |
| Judul Skripsi | : Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri tentang Kekurangan Energi Kronik (KEK) Di SMA Negeri 1 Kepanjen |

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 02 Juli 2024


(Didien Ika Setyarini, S.SiT.M.Keb.)
NIP. 197212102002122001

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| 1. Nama dan gelar | : | Asworingrum Yulindahwati ,S.SiT,M.Keb |
| 2. NIP | : | 198207052008122003 |
| 3. Pangkat dan golongan | : | Penata/ III C |
| 4. Jabatan | : | Dosen |
| 5. Asal Institusi | : | Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang |
| 6. Pendidikan terakhir | : | S-2 Kebidanan |
| 7. Alamat dan nomor yang bisa di
hubungi | | |
| e. Rumah | : | Perum Faniah Tanjung KAV 7 Banjararum |
| f. Telepon/HP | : | 08121743859 |
| g. Alamat kantor | : | Jl. Besar Ijen No. 77 CMalang |
| h. Telepon kantor | : | 0341-566075 |

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak-bersedia*) menjadi pembimbing

(Utama/Pendamping*) Skripsi bagi mahasiswa:

- | | | |
|---------------|---|---|
| Nama | : | Faizah Nurul Sa'diyah |
| NIM | : | P17311235012 |
| Judul Skripsi | : | Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri Tentang
Kekurangan Energi Kronik Di SMA Negeri 1 Kepanjen |

*) Coret yang tidak dipilih







Malang, 8 September 2023















(Asworingrum Yulindahwati ,S.SiT,M.Keb)
NIP. 198207052008122003

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Faizah Nurul Sa'diyah
 NIM : P17311235012
 Nama Pembimbing I : Didien Ika Setyarini, S.SiT.M.Keb.
 Nama Pembimbing II : Aswoningrum Y, S.Si.T.M.Keb.
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Remaja Putri
 Tentang Kekurangan Energi Kronik (KEK) Di SMA
 Negeri 1 Kapanjen

Pembimbing I				Pembimbing II			
Bimbingan ke	Tgl	Saran	TTD	Bimbingan ke	Tgl	Saran	TTD
1.	10/09/2023	Bimbingan mengenai judul skripsi, perubahan dan penambahan variabel		1.	08/09/2023	Bimbingan mengenai judul skripsi	
2.	19/10/2023	ACC judul skripsi dan melanjutkan bab 1-3		2.	19/09/2023	ACC judul skripsi	
3.	24/10/2023	Revisi: BAB I Latar belakang disesuaikan MSKS, perbaikan rumusan masalah dan tujuan umum BAB II Perbaikan kerangka konsep, penambahan peneliti terdahulu BAB III Perbaikan pada metode, dan variabel penelitian		3.	24/10/2023	Bimbingan Bab 1-3	

4.	22/11/2023	Bimbingan BAB 1-3 Revisi: BAB I Perbaikan pada skala data BAB III Perbaikan metode penelitian, populasi dan sampel. Rancangan pembuatan kuesioner	92	4.	15/11/2023	Revisi bimbingan BAB 1-3	
5.	23/01/2024	Bimbingan BAB III Menentukan rumus nilai pada skala pengetahuan dan sikap	92	5.	21/12/2023	Revisi bimbingan BAB III pada bagian metode penelitian dan penambahan penelitian terdahulu pada bagian BAB II	
6.	22/03/2024	ACC Seminar Proposal Skripsi	92	6.	30/01/2024	Revisi bimbingan BAB III pada bagian metode penelitian dan rancangan kuesioner	
				7.	06/02/2024	Bimbingan Kuesioner	
				8.	15/03/2024	ACC Seminar Proposal Skripsi	
7.	07/05/2024	Revisi Pasca Seminar Proposal BAB III perbaikan kriteria inklusi dan Eksklusi, tahap pelaksanaan penelitian dan perbaikan halaman.	92	9.	01/05/2024	Revisi Pasca Seminar Proposal	

8.	11/05/2024	ACC Proposal Pengambilan Data	92	10.	07/05/2024	ACC Proposal Pengambilan Data	
9.	05/07/2024	Revisi BAB III Memperbaiki jumlah sampel dengan drop out 1 sampel, menganalisis ulang hasil penelitian dan perbaikan kata proportional random sampling.	92	11.	28/06/2024	Revisi BAB IV-V Revisi distribusi frekuensi, revisi pembahasan pada setiap variabel dan cangkupkan teori dan opini peneliti	
10.	08/07/2024	Revisi bagian uji validitas, penambahan rempat dan karakteristik. Revisi judul tabel bagian BAB IV	92	12.	01/07/2024	Revisi BAB IV Revisi bagian hasil distribusi frekuensi, pembahasan dan penulisan kata, revisi Abstrak	
11.	10/07/2024	Revisi Abstrak menyesuaikan dengan IMRAD Revisi BAB IV pada penulisan tabel	92	13.	02/07/2024	ACC seminar hasil skripsi	
12.	11/07/2024	ACC seminar hasil skripsi	92	14.	15/07/2024	Revisi pasca seminar hasil skripsi, Revisi penulisan kata, Abstrak	
13.	15/07/2024	Revisi pasca seminar hasil skripsi Revisi abstrak dan Pembahasan	92	15.	29/07/2024	ACC Skripsi	
14.	24/09/2024	ACC Skripsi	92				

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN



(Penjelasan Sebelum Persetujuan)



(Penjelasan *Informant Consent* dan Pengisian Kuesioner Penelitian)



(Penyebaran Kuesioner)



(Pengisian Kuesioner)